PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-175114

(43) Date of publication of application: 29.06.2001

(51)Int.CI.

G03G 15/20

(21)Application number: 11-360509

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

NITTO KOGYO CO LTD

(22)Date of filing:

20.12.1999

(72)Inventor: KITAGAWA SHOICHI

TANAKA NORIHITO SHIMAZAKI HIROMITSU

MATSUZAKI KEIICHI YOSHIMOTO YASUHISA

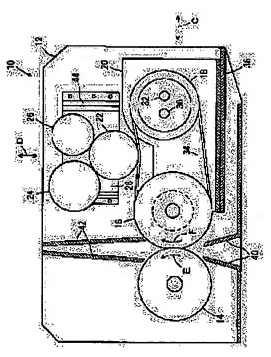
ISHIKAWA YOICHI KATO TAKESHI

(54) FIXING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a fixing device constituted so that jammed paper in a recording medium can be easily removed, a fixing belt can be prevented from being damaged at the time of releasing jamming and the recording medium can be prevented from being soiled at the time of restarting paper—passing after releasing the jamming.

SOLUTION: A pressure roller 14 is directly and rotatably supported in a main frame 12, and a fixing roller 16 and a heating roller 18 stretching and supporting the fixing belt 34 are respectively rotatably supported in a 1st sub frame 20 held to freely slide on the main frame 12 by a 1st guide plate 36. When recording paper is jammed, the frame 20 is slid to separate the roller 16 from the roller 14 and widen a gap between the rollers 14 and 16, and then the jamming is released.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] An anchorage device for fixing a non-established toner on a record medium characterized by providing the following A fixing roller A support roller estranged and arranged from said fixing roller A fixing belt over which said fixing roller and said support roller were built endless A heating means for heating a non-established toner on a record medium which passes ***** of a pressurization roller which **** by predetermined pressure to said fixing roller through said fixing belt, and a said fixing roller and said pressurization roller, and a discharge means to cancel a pressure-welding condition between said fixing roller and said pressurization roller

[Claim 2] alienation said discharge means makes [alienation] said fixing roller estrange [alienation] from said pressurization roller -- an anchorage device according to claim 1 characterized by including a means.

[Claim 3] said alienation -- an anchorage device according to claim 2 characterized by supporting said movable frame including a movable frame on which a means holds said fixing roller and said support roller in one possible [displacement to a direction which makes said fixing roller estrange from said pressurization roller].

[Claim 4] Said movable frame is an anchorage device according to claim 3 characterized by being supported free [migration in a direction which makes said fixing roller estrange from said pressurization roller].

[Claim 5] Said movable frame is an anchorage device according to claim 3 characterized by being supported free [rotation] in the direction which makes said fixing roller estrange from said pressurization roller.

[Claim 6] said alienation -- displacement to which a means carries out displacement of said movable frame -- an anchorage device according to claim 3 to 5 characterized by including a means further.

[Claim 7] Said displacement means is an anchorage device according to claim 6 characterized by being a manual operation device.

[Claim 8] Said displacement means is an anchorage device according to claim 6 characterized by being an electric drive.

[Claim 9] Said displacement means is an anchorage device according to claim 6 to 8 characterized by being a link mechanism.

[Claim 10] Said displacement means is an anchorage device according to claim 6 to 8 characterized by being a cam mechanism.

[Claim 11] Said movable frame is an anchorage device according to claim 3 to 10 characterized by being attached free [attachment and detachment] to said mainframe while being supported by mainframe free [displacement].

[Claim 12] Said heating means is an anchorage device according to claim 1 to 11 characterized by including a source of pyrexia which is arranged in said support roller and heats a portion of said fixing belt on said support roller through said support roller.

[Claim 13] Said source of pyrexia is an anchorage device according to claim 12 characterized by being attached in a mainframe.

[Claim 14] An anchorage device according to claim 1 to 13 characterized by having further a spreading means for applying a release agent to a peripheral face of said fixing belt.

[Claim 15] Said spreading means is an anchorage device according to claim 14 characterized by being attached in a mainframe.

[Claim 16] It is the anchorage device according to claim 14 which is further equipped with a frame for spreading means holding said spreading means, and is characterized by attaching said frame for spreading means in a mainframe removable.

[Claim 17] Said pressurization roller is an anchorage device according to claim 1 to 16 characterized by being a driving roller.

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[The technical field to which invention belongs] This invention relates to the anchorage device for fixing a non-established toner on a record medium.

[0002]

[Description of the Prior Art] In the anchorage device used for the latest electrophotography image formation equipment, a fixing belt is stretched a fixing roller, heating-cum-a tension roller (it is only hereafter called a "heating roller" for short.), and in between, and the technology which combined the belt fixing method which formed the pressurization roller pressed from a lower part through this fixing belt, and the preheating of a record medium is developed.

[0003] Thus, the temperature of the nip section can be low set up by the preheating, by using the small fixing belt of heat capacity, the temperature of a fixing belt can be made to be able to cool quickly at the time of nip section passage, and the cohesive force of the fixing belt in a nip section outlet and the toner to separate can be heightened. Therefore, even when raising the mold-release characteristic of a fixing belt and a toner and applying only the oil of oilless or a minute amount, a clear fixing image without offset is obtained. Such a conventional anchorage device is known for the heating mechanical control by roller as an anchorage device which solved the problem of the mold-release characteristic which was not able to be solved, and oil spreading.

[0004] <u>Drawing 6</u> is the schematic diagram showing the configuration of an above conventional belt-type anchorage device. The anchorage device shown in <u>drawing 6</u> is equipped with a fixing roller R1, the pressurization roller R2 arranged by the method of directly under of a fixing roller R1, and the heating roller R3 arranged in the side (upstream which meets in the conveyance direction of a record medium D) of a fixing roller R1, and the fixing belt B is stretched between the fixing roller R1 and the heating roller R3.

[0005] The oil spreading roller R4 is formed in the upper part of the fixing belt B. Moreover, a crevice is opened in the lower part of the fixing belt B, guide plate G as a record-medium base material is prepared in it, and the heating path of a record medium D is formed between the lower part of the fixing belt B, and guide plate G. The fixing belt B can carry out stable rotation without a slip or slack by driving with a fixing roller R1 while obtaining desired tension by pressurizing a heating roller R3 in the direction isolated with a fixing roller R1 by the pressurization lever U. [0006] Moreover, the interior of a heating roller R3 is equipped with the heating heater H as a source of heating, and Thermistor S is formed in it for measurement of the skin temperature of a heating roller R3. Thermistor S is contacted to the non-*** field of the fixing belt B instead of the **** field of the fixing belt B in order to measure the temperature of a tested part in the state of contact.

[0007]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] In the above-mentioned conventional belt type anchorage device, when a record medium D moved in the direction of arrow head P and a record medium D carried out a paper jam between a fixing roller R1 and the pressurization roller R2, the jam (paper jam condition) was canceled by rotating the knob (illustration abbreviation) connected with the axis of rotation of a fixing roller R1, and rotating a fixing roller R1 compulsorily, and pulling a record medium D to coincidence.

[0008] However, a non-established toner adheres to the fixing belt B in this case, and there is a possibility that the fixing belt B may become dirty with a toner. Thus, when the fixing belt B became dirty with the toner and print actuation of the beginning after a jam dissolution is performed, the toner which was soiling the fixing belt B will adhere to a record medium D, and will soil. Moreover, it becomes very difficult for a piece of paper to remain in the interior of an anchorage device by tearing a record medium D depending on the case, and to remove a record medium D, if a jam is

canceled with hauling. Furthermore, where a record medium D is folded up, when a paper jam is carried out and it is going to pull out the record medium D which carried out the paper jam by force, thereby, the fixing belt B may be damaged.

[0009] The purpose of this invention is offering the anchorage device which can remove easily the record medium which carried out the paper jam, and can prevent the dirt of the record medium at the time of the damage on the fixing belt at the time of jam discharge, and the **** restart after jam discharge.

[Means for Solving the Problem] (1st invention) An anchorage device concerning the 1st invention It is an anchorage device for fixing a non-established toner on a record medium. A fixing roller, A fixing belt over which a support roller estranged and arranged from a fixing roller, and a fixing roller and a support roller were built endless, It has a heating means for heating a non-established toner on a record medium which passes ****** of a pressurization roller which **** by predetermined pressure to a fixing roller through a fixing belt, and a fixing roller and a pressurization roller, and a discharge means to cancel a pressure-welding condition between a fixing roller and a pressurization roller, a fixing roller and a pressurization roller can be made to estrange simply in an anchorage device concerning this invention. Therefore, there is no possibility that a fixing belt may become dirty with a non-established toner in order not to rotate a fixing roller etc., in case a record medium which carried out the paper jam is removed, and a possibility of saying that a record medium is damaged, removal becomes difficult or a fixing belt is damaged since a record medium will be in the condition of not being pinched also decreases. Thus, a record medium which carried out the paper jam can be removed easily, and dirt of a record medium at the time of damage on a fixing belt at the time of jam discharge and a ***** restart after jam discharge can be prevented.

[0012] (2nd invention) alienation which a discharge means makes estrange a fixing roller from a pressurization roller in a configuration of an anchorage device which an anchorage device concerning the 2nd invention requires for the 1st invention -- a means is included. In this case, without rotating a fixing roller etc., since a fixing roller can be made to estrange from a pressurization roller, a record medium which carried out the paper jam can be removed easily, and dirt of a record medium at the time of damage on a fixing belt at the time of jam discharge and a **** restart after jam discharge can be prevented.

[0013] (3rd invention) a configuration of an anchorage device which an anchorage device concerning the 3rd invention requires for the 2nd invention -- setting -- alienation -- a movable frame is supported including a movable frame on which a means holds a fixing roller and a support roller in one possible [displacement to a direction which makes a fixing roller estrange from a pressurization roller]. In this case, displacement of the fixing roller can be easily carried out in the direction made to estrange from a pressurization roller by carrying out displacement of the movable frame which holds a fixing roller and a support roller in one.

[0014] (4th invention) In a configuration of an anchorage device which an anchorage device concerning the 4th invention requires for the 3rd invention, a movable frame is supported free [migration in a direction which makes a fixing roller estrange from a pressurization roller]. In this case, displacement of the fixing roller can be easily carried out in the direction made to estrange from a pressurization roller by making a movable frame slide.

[0015] (5th invention) In a configuration of an anchorage device which an anchorage device concerning the 5th invention requires for the 3rd invention, a movable frame is supported free [rotation] in the direction which makes a fixing roller estrange from a pressurization roller. In this case, since displacement of the fixing roller can be carried out in the direction made to estrange from a pressurization roller by rotating a movable frame, a movable frame can be supported according to a simpler support device.

[0016] (6th invention) a configuration of an anchorage device which an anchorage device concerning the 6th invention requires for the 3rd - one of invention of the 5th -- setting -- alienation -- displacement to which a means carries out displacement of the movable frame -- a means is included further. In this case, displacement of the movable frame can be carried out with a displacement means, and displacement can be easily carried out in the direction which makes a fixing roller estrange from a pressurization roller.

[0017] (7th invention) In a configuration of an anchorage device which an anchorage device concerning the 7th invention requires for the 6th invention, a displacement means is a manual operation device. In this case, even when equipment does not operate by interruption of service etc., a jam can be canceled certainly.

[0018] (8th invention) In a configuration of an anchorage device which an anchorage device concerning the 8th invention requires for the 6th invention, a displacement means is an electric drive. In this case, since a fixing roller can be made to estrange from a pressurization roller automatically, a jam can be canceled easily.

[0019] (9th invention) In a configuration of an anchorage device which an anchorage device concerning the 9th

invention requires for the 6th - one of invention of the 8th, a displacement means is a link mechanism. In this case, a displacement means which used space in equipment effectively by link mechanism can be constituted.

[0020] (10th invention) In a configuration of an anchorage device which an anchorage device concerning the 10th invention requires for the 6th - one of invention of the 8th, a displacement means is a cam mechanism. In this case, equipment can be miniaturized, while being able to miniaturize a displacement means by cam mechanism and being able to improve flexibility of arrangement in equipment of a displacement means.

[0021] (11th invention) In a configuration of an anchorage device concerning the 3rd - one of invention of the 10th, an anchorage device concerning the 11th invention is attached free [attachment and detachment] to a mainframe while a movable frame is supported by mainframe free [displacement].

[0022] in this case, since a fixing roller and a support roller are held in one by movable frame, a fixing roller etc. is easily exchangeable for each or one by removing a movable frame.

[0023] (12th invention) In a configuration of an anchorage device which an anchorage device concerning the 12th invention requires for the 1st - one of invention of the 11th, a heating means is arranged in a support roller and includes a source of pyrexia which heats a portion of a fixing belt on a support roller through a support roller. In this case, since heat from a source of pyrexia can be transmitted to a fixing belt through a support roller, a non-established toner on a record medium can be heated good.

[0024] (13th invention) A source of pyrexia is attached in a mainframe in a configuration of an anchorage device which an anchorage device concerning the 13th invention requires for the 12th invention. In this case, supply of power in a source of pyrexia becomes easy.

[0025] (14th invention) An anchorage device concerning the 14th invention is further equipped with a spreading means for applying a release agent to a peripheral face of a fixing belt in a configuration of an anchorage device concerning the 1st - one of invention of the 13th. In this case, since a release agent can be applied to a peripheral face of a fixing belt with a spreading means, the mold-release characteristic of a fixing belt and a toner can be raised.

[0026] (15th invention) A spreading means is attached in a mainframe in a configuration of an anchorage device which an anchorage device concerning the 15th invention requires for the 14th invention. In this case, a spreading means can be attached in equipment in a necessary minimum stable and space.

[0027] (16th invention) An anchorage device concerning the 16th invention is further equipped with a frame for spreading means holding a spreading means in a configuration of an anchorage device concerning the 14th invention, and a frame for spreading means is attached in a mainframe removable.

[0028] In this case, by removing a frame for spreading means from a mainframe, a spreading means can be removed easily and increase in efficiency of a maintenance of a spreading means can be attained.

[0029] (17th invention) In a configuration of an anchorage device which an anchorage device concerning the 17th invention requires for the 1st - one of invention of the 16th, a pressurization roller is a driving roller. In this case, since a pressure-welding condition between a fixing roller and a pressurization roller can be canceled by making a fixing roller estrange from a pressurization roller, without moving a pressurization roller, power from a drive motor used as a driving source etc. can be easily transmitted to a pressurization roller.

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the anchorage device concerning this invention is explained. The anchorage device of this invention can be used suitable for electrophotography type image formation equipments, such as a copying machine, a printer, and facsimile.

[0031] (Gestalt of the 1st operation) The anchorage device by the gestalt of operation of the 1st of this invention is explained hereafter. <u>Drawing 1</u> is the outline cross section showing the configuration of the anchorage device by the gestalt of operation of the 1st of this invention.

[0032] The anchorage device 10 shown in <u>drawing 1</u> is equipped with the mainframe 12 used as a base, and the pressurization roller 14 is supported by the mainframe 12 free [the rotation to the circumference of a fixed axis]. Moreover, the 1st subframe 20 supported free [rotation of a fixing roller 16 and a heating roller 18] and the 2nd subframe 28 supported free [rotation of the donor roller 22, the oil roller 24, and a cleaning roller 26] are respectively attached in the mainframe 12 free [migration].

[0033] A fixing roller 16 has rodding of the shape of a cylindrical shape made from aluminum, and coating of the silicone rubber is carried out to the outside surface of this rodding by predetermined thickness. The pressurization roller 14 has rodding of the shape of an iron cylindrical shape, and coating of the silicone rubber is thinly carried out to the outside surface of this rodding. The rotation drive is carried out by the drive motor which is not illustrated, and the pressurization roller 14 is functioning as a driving roller. A heating roller 18 has rodding of the shape of a cylindrical shape made from aluminum, coating of the fluororubber is carried out to the outside surface of this rodding, and two

halogen heaters 30 and 32 are inserted in the interior of rodding. Halogen heaters 30 and 32 are being fixed to the mainframe 12 in consideration of facilities, such as energization.

[0034] The 1st subframe 20 supported for a fixing roller 16 and a heating roller 18, enabling free rotation is supported free [a slide] along the direction of a straight line shown by the arrow head C by the 1st guide plate 36 attached in the mainframe 12 in one so that it may move to the pressurization roller 14. The 1st subframe 20 is energized in the direction which a fixing roller 16 estranges from the pressurization roller 14 with a spring 38 (refer to <u>drawing 2</u>). In addition, where a spring 38 is removed, the 1st subframe 20 is made into the condition which can be freely removed from a mainframe 12.

[0035] Endless is built over the fixing belt 34 which coated silicone rubber on the endless-like base material made of polyimide resin, and the fixing roller 16 and the pressurization roller 14 are in the condition of having carried out the pressure welding mutually, through the fixing belt 34 at the fixing roller 16 and the heating roller 18. Therefore, in the condition of carrying out friction engagement with the pressurization roller 14, endless transit of the fixing belt 34 will be carried out by carrying out the rotation drive of the pressurization roller 14 in the condition of minding the recording paper which serves as a record medium in between.

[0036] Moreover, the installation side guide member 40 which turns and shows the recording paper with which the non-established toner image adhered to the mainframe 12 to ****** (nip section) of a fixing roller 16 and the pressurization roller 14, and the discharge side guide member 42 for discharging the recording paper after fixing actuation outside are attached.

[0037] Here, the heat generated with halogen heaters 30 and 32 will heat a heating roller 18 from the interior, and will be transmitted to the portion of the fixing belt 34 which this was built and was stuck to the peripheral face of this. Thus, according to rotation of the pressurization roller 14, the heated fixing belt 34 will carry out friction engagement with this, and will carry out endless transit. And the fixing belt 34 will be pinched by the predetermined pressure in the nip section specified between a fixing roller 16 and the pressurization roller 14 with the recording paper (illustration abbreviation) guided through the installation side guide member 40, and heating / pressurization fixing of the non-established toner image to which it had already adhered in the record paper will be carried out in the record paper. Thus, the recording paper which fixing actuation ended will be discharged out of a mainframe 12 through the discharge side guide member 42.

[0038] On the other hand, the donor roller 22 which **** on the surface of the fixing belt 34 is supported free [rotation] by the 2nd subframe 28 mentioned above. The donor roller 22 has the function to exfoliate and to make the toner which adhered to the fixing belt 34, without establishing the recording paper adhere to an own peripheral face while having the function which applies exfoliation oil to the fixing belt 34. In the peripheral face of the donor roller 22, the cleaning roller 26 made from the felt for removing the toner which adhered here is ****(ing).

[0039] The cleaning roller 26 is supported by the 2nd subframe 28 free [rotation]. Furthermore, to the peripheral face of the donor roller 22, the oil roller 24 which came to wind a nonwoven fabric and sank in exfoliation oil rather than the cleaning roller 26 in the condition of having been located in the hand-of-cut downstream of the donor roller 22 is **** (ing). The oil roller 24 is also supported by the 2nd subframe 28 free [rotation].

[0040] The 2nd subframe 28 supported for the donor roller 22, the oil roller 24, and a cleaning roller 26 here, enabling free rotation needs to be exchanged, whenever these rollers form the image of specific number of sheets. For this reason, the 2nd subframe 28 is constituted free [a slide], i.e., dismountable, along the direction of a straight line shown by the arrow head D by the 2nd guide plate 44 attached in the mainframe 12 in one so that it may move to the fixing belt 34. [0041] Next, a jam discharge device (alienation device of the pressurization roller 14 and a fixing roller 16) is explained. Drawing 2 is the schematic diagram of the anchorage device shown in drawing 1 mainly showing the configuration of a jam discharge device. In addition, drawing 2 shows the non-operating state of jam discharge of the anchorage device shown in drawing 1.

[0042] As shown in <u>drawing 2</u>, the cylinder-like bearing 46 is being fixed to the 1st subframe 20 in the condition of standing up to this, and the fixing roller 16 mentioned above is supported by bearing 46 free [rotation]. On the other hand, being located in the method of drawing Nakashita of a fixing roller 16, after the pin 48 has stood up to the mainframe 12 in the condition of adjoining the 1st subframe 20, it is attached.

[0043] At the pin 48, the drawing Nakashita edge of the 1st lever 50 is supported free [rotation], and has extended towards the method of drawing Nakagami. Moreover, in the middle of the 1st lever 50, press section 50a of the shape of a circle which presses the bearing 46 mentioned above is formed. Furthermore, slot 50b which extends along with the longitudinal direction of this is formed in the drawing Nakagami edge of this 1st lever 50.

[0044] Moreover, the 2nd lever 52 in the condition of carrying out right-and-left reversal of the abbreviation configuration for L characters where both are straddled above each edge of a fixing roller 16 and the pressurization

roller 14 is arranged in the condition of extending to right and left among drawing, in the base. The pin 56 which engages with slot 50b to which the 2nd lever 52 is supported free [rotation] by the pin 54 fixed in the condition of having stood up to the mainframe 12, and mentioned the drawing Nakamigi edge above in the drawing Nakagami edge is being fixed. Thus, a motion of the 1st lever 50 will be interlocked with and the 2nd lever 52 will rotate.

[0045] Moreover, it is fixed to the left end in drawing of the 2nd lever 52 after the pin 58 has stood up. While being

located in the left in drawing of the pressurization roller 14, the upper limit of the 3rd lever 60 which extends along the abbreviation vertical direction is supported free [rotation] by this pin 58. On the other hand, it is attached in the lower limit of the 3rd lever 60 after the pin 62 has stood up.

[0046] And the 4th lever 66 which extends along the abbreviation vertical direction in the condition of being located in the left in drawing of the pressurization roller 14 is arranged. The drawing Nakagami edge of the 4th lever 66 is supported free [rotation] by the pin 64 fixed in the condition of standing up to a mainframe 12. On the other hand, slot 66a which extends along with a longitudinal direction is prepared in the drawing Nakashita edge of this 4th lever 66, and the pin 62 mentioned above is engaging with this slot 66a.

[0047] Moreover, between the pin 62 and the pin 64, the compression spring 68 for holding elastically in the location which shows the 3rd and 4th levers 60 and 66 to <u>drawing 2</u> is stretched. Namely, compression spring 68 is energized in the direction of drawing Nakashita which shows a pin 62 by the arrow head G. By this, the 3rd and 4th levers 60 and 66 will turn the same axis top to the method of drawing Nakashita mutually, and will extend. Consequently, the location of the 1st and 2nd levers 50 and 52 will be fixed, and the condition that a fixing roller 16 and the pressurization roller 14 carry out a pressure welding with predetermined contact pressure will be held by the 1st lever 50.

[0048] the gestalt of this operation -- setting -- the 1st subframe 20 and the 1st thru/or the 4th lever 50, 52, 60, and 66 -- a discharge means and alienation -- it is equivalent to a means, halogen heaters 30 and 32 are equivalent to a heating means and the source of pyrexia, and a heating roller 18 is equivalent to a support roller. Moreover, the 2nd subframe 20 is equivalent to a movable frame, the 1st thru/or the 4th lever 50, 52, 60, and 66 are equivalent to a displacement means, a manual operation device, and a link mechanism, the donor roller 22 and the oil roller 24 are equivalent to a spreading means, and the 2nd subframe 28 is equivalent to the frame for spreading means.

[0049] Next, actuation of the anchorage device of the gestalt of this operation constituted as mentioned above is explained. First, fixing actuation is explained with reference to <u>drawing 1</u>.

[0050] According to the electrophotography process which is not illustrated, the recording paper which adhered to the toner image is conveyed in a mainframe 12 through the path specified by the installation side guide member 40. And it is pinched between a fixing roller 16 and the pressurization roller 14 through the fixing belt 34. The temperature of halogen heaters 30 and 32 is beforehand controlled by the thermistor (illustration abbreviation), and the fixing belt 34 is heated so that the nip section between a fixing roller 16 and the pressurization roller 14 may become a suitable temperature for fixing.

[0051] Here, the fixing roller 16 which carries out friction engagement minding the fixing belt 34 will rotate in the direction shown by the arrow head F with the rotation drive to the direction shown by the arrow head E of the pressurization roller 14 used as a driving roller. Consequently, when passing the nip section, heat fixing is carried out by the heat of the fixing belt 34 at the recording paper, and the non-established toner image supported by the recording paper is pressurized by coincidence between a fixing roller 16 and the pressurization roller 14. Thus, pressurization / heating fixing of the non-established toner image will be carried out in the record paper. Then, the recording paper with which fixing actuation ended is discharged out of a mainframe 12 through the path specified by the discharge side guide member 42. Thus, a series of fixing actuation is completed.

[0052] Next, jam discharge actuation is explained. <u>Drawing 3</u> is the schematic diagram showing the operating state of the jam discharge device of the anchorage device shown in <u>drawing 1</u>.

[0053] when it become clear that the recording paper carried out the paper jam in the nip section, an operator make it move in the non-operating state of the jam discharge which show the activity door which be a drawing example to an aperture and drawing 2, so that the energization force of compression spring 68 may be resist and an operator finger may pull the 4th lever 66 manually in the left in drawing, i.e., the direction show by the arrow head H [0054] It will be raised up, rotating the 4th lever 66 to the clockwise rotation in drawing centering on a pin 64, and the 3rd lever 60 rotating to the clockwise rotation in drawing centering on a pin 58 similarly by this migration, as shown in drawing 3 as operating state of jam discharge.

[0055] As it can come, simultaneously an arrow head I shows the 2nd lever 52 centering on a pin 54, it rotates to the clockwise rotation in drawing, this will be interlocked with, and as the 1st lever 50 shows by the arrow head K centering on a pin 48, it will rotate to the clockwise rotation in drawing. Since it is energized in the direction which estranges the 1st subframe 20 from the pressurization roller 14 with a spring 38 in connection with this, as an arrow head L shows, it

moves in the direction of drawing Nakamigi.

[0056] Here, since the fixing roller 16 is attached in the 1st subframe 20, with migration of the 1st subframe 20, between a fixing roller 16 and the pressurization rollers 14 is estranged, and a pressure-welding condition is canceled. Consequently, it becomes possible to pull out the recording paper from the operating state of the jam discharge shown in

drawing 3, and the paper jam of the recording paper can be canceled.

[0057] moreover, since the fixing roller 16, the heating roller 18, and the fixing belt 34 are held [according to the gestalt of this operation] in one by the 1st subframe 20 in addition to the effect mentioned above, it is easily exchangeable for each or one by removing the 1st subframe 20 from a mainframe 12. In addition, since halogen heaters 30 and 32 are being fixed to the mainframe 12, removal of the 1st subframe 20 is performed after removing halogen heaters 30 and 32 from a heating roller 18.

[0058] Moreover, according to the gestalt of this operation, it becomes possible by removing the 2nd subframe 28 from a mainframe 12 to remove the donor roller 22, the oil roller 24, and a cleaning roller 26 collectively. The exchange will be carried out easily and this can attain the increase in efficiency of a maintenance, if an example is taken by these rollers 24 and 26 being articles of consumption.

[0059] (Gestalt of the 2nd operation) Next, the anchorage device by the gestalt of operation of the 2nd of this invention is explained. Drawing 4 is the schematic diagram showing the non-operating state of the jam discharge device of the anchorage device by the gestalt of operation of the 2nd of this invention, and drawing 5 is the schematic diagram showing the operating state of the jam discharge device of the anchorage device shown in drawing 4. In addition, with the gestalt of this operation, a jam discharge device is changed into the cam mechanism constituted by the 1st lever 50 shown in drawing 4 and drawing 5, and disk cam member 72 grade from the link mechanism constituted by the 1st thru/or the 4th lever 50, 52, and 60 shown in drawing 2 and drawing 3, and 66 grades. Except for the point that the donor roller 22, the oil roller 24, and the cleaning roller 26 are being fixed to the mainframe 12, since it is the same as that of the gestalt of the 1st operation, the same sign is given to the same member and the explanation is omitted. [0060] As shown in drawing 4 and drawing 5, the donor roller 22, the oil roller 24, and the cleaning roller 26 are attached after having been supported by the mainframe 12 free [rotation]. In this case, since the donor roller 22, the oil roller 24, and a cleaning roller 26 can be attached without using the 2nd subframe 28 grade shown in drawing 1, a configuration is simplified and low-cost-izing and a miniaturization can be attained. In addition, it is also possible to attach in a mainframe 12 through the 2nd subframe 28 with the gestalt of this operation as well as the gestalt of the 1st operation.

[0061] Next, as shown in <u>drawing 4</u>, the pressurization roller 14 and the fixing roller 16 are energized with the spring 70 in the direction which carries out a pressure welding mutually. A spring 70 is stopped by the upper limit of the 1st lever 50 in an end, and a mainframe 12 stops the other end, and it is energized in the direction which indicates that the 1st lever 50 rotates to the counterclockwise rotation in drawing at the circumference of a pin 48 by the arrow head M. The disk cam member 72 is being fixed to the left-hand side in drawing of the 1st lever 50 where eccentricity is carried out to the drive pin 74 supported free [the rotation to a mainframe 12]. The rotary solenoid (illustration abbreviation) as an electric drive is connected with the drive pin 74.

[0062] The disk cam member 72 equipped the peripheral face with the circumference-like cam side, and this cam side is equipped with minimum eccentric section 72a which has the amount of the minimum eccentricity from the drive pin 74, and maximum eccentric section 72b which has the amount of the maximum eccentricity in the condition of having estranged 180 degrees mutually. Here, the control unit which is not illustrated at the time of fixing actuation carries out drive control of the rotary solenoid, and the rotation location is specified to it so that minimum eccentric section 72a may counter the 1st lever 50. Thus, it will be pressed by press section 50a of the 1st lever 50 in the condition that the 1st lever 50 contacts minimum eccentric section 72a of the disk cam member 72 according to the energization force of a spring 70, and the pressure welding of a fixing roller 16 and the pressurization roller 14 will be carried out with the predetermined contact pressure which is needed for fixing actuation.

[0063] On the other hand, when the recording paper carries out a paper jam in the nip section of a fixing roller 16 and the pressurization roller 14 in the fixing operating state (namely, non-operating state of a jam discharge device) shown in <u>drawing 4</u>, an operator throws in the pressure canceling switch on the control panel which is not illustrated, and a rotary solenoid drives him with the control unit which is not illustrated. By this, the disk cam member 72 rotates, maximum eccentric section 72b of the disk cam member 72 counters the 1st lever 50, and the 1st lever 50 will resist the energization force of a spring 70, and will carry out a rotation deflection at the circumference of a pin 48 at the clockwise rotation in drawing. Consequently, it will be in the operating state of the jam discharge shown in <u>drawing 5</u>, and the pressure-welding condition between a fixing roller 16 and the pressurization roller 14 will be canceled, and can take out easily the recording paper which carried out the paper jam.

[0064] As the 1st lever 50 shows drawing 5 from drawing 4 by preparing the auxiliary spring to which the fixing roller 16 supported by this energizes the 1st subframe 20 in the direction estranged from the pressurization roller 14, when a rotation deflection is carried out at the clockwise rotation in drawing, between both the rollers 14 and 16 may be made to be estranged here certainly. In addition, it cannot be overemphasized in this case that the energization force of this auxiliary spring is set up smaller than the energization force of a spring 70.

[0065] Thus, with the gestalt of this operation, when the paper jam of the recording paper occurs, by throwing in a pressure canceling switch etc., the pressure between a fixing roller 16 and the pressurization roller 14 can be canceled automatically, and jam discharge actuation can be carried out easily.

[0066] the gestalt of this operation -- setting -- a subframe 20, the 1st lever 50, and the disk cam member 72 -- a discharge means and alienation -- it is equivalent to a means, halogen heaters 30 and 32 are equivalent to a heating means and the source of pyrexia, and a heating roller 18 is equivalent to a support roller. Moreover, the 2nd subframe 20 is equivalent to a movable frame, the 1st lever 50 and disk cam member 72 are equivalent to a displacement means, a motor operation device, and a cam mechanism, and the donor roller 22 and the oil roller 24 are equivalent to a spreading means.

[0067] It cannot be overemphasized that this invention is variously deformable in the range which does not deviate from the summary of this invention, without being limited to the configuration of the gestalt of each operation mentioned above.

[0068] For example, in each example mentioned above, although between a fixing roller 16 and the pressurization rollers 14 is made to estrange by making the 1st subframe 20 slide horizontally, it is possible to support the 1st subframe 20 to revolve pivotable, to rotate the 1st subframe 20 the very thing, and to also make between a fixing roller 16 and the pressurization roller 14 estrange.

[0069] Moreover, although considered as the configuration which holds a fixing roller 16, a heating roller 18, and the fixing belt 34 in one by the 1st subframe 20 with the gestalt of each operation mentioned above, the configuration which makes only a fixing roller 16 estrange from the pressurization roller 14 is also possible.

[0070] Moreover, although the 4th lever 66 was explained that it makes it move manually with an operator's finger with the gestalt of the 1st operation This invention as an electric drive at the drawing Nakagami edge of the 4th lever 66, without being limited to such a configuration for example, by connecting a rotary solenoid and exciting this rotary solenoid It is also possible to make it rotate the 4th lever 66 automatically by making a pin 64 into the center of rotation. On the contrary, although it explained that the disk cam member 72 carried out a rotation drive with electric drives, such as a rotary solenoid, with the gestalt of the 2nd operation, it cannot be overemphasized that the disk cam member 72 may be made the configuration rotated with hand control.

[0071] Moreover, when an electric drive is used, a rotary solenoid will be started automatically, you may make it bring the condition which shows in <u>drawing 3</u> or <u>drawing 5</u> corresponding to the time of power supply OFF, and the pressure-welding condition of a fixing roller 16 and the pressurization roller 14 will be automatically canceled in a power supply OFF state in this case. Consequently, with the endless run state of the fixing belt 34 in the nip section, deformation of the reverse sense is lost, too much load to the fixing belt 34 is mitigated, and it becomes possible to attain reinforcement of LIFE of the fixing belt 34.

[0072] Moreover, the link mechanism constituted from a gestalt of the 1st operation of the attitude drive of the 1st subframe 20 by the 1st thru/or the 4th lever 50, 52, 60, and 66 Although it was explained that it makes it carry out through the cam mechanism constituted from a gestalt of the 2nd operation by the 1st lever 50 and disk cam member 72 Without being limited to such a configuration, as long as this invention can carry out the attitude drive of the 1st subframe 20 to the pressurization roller 14, other devices may be used for it.

[0073]

[Effect of the Invention] As mentioned above, according to this invention, since a discharge means can cancel the pressure-welding condition between a fixing roller and a pressurization roller, the record medium which carried out the paper jam can be removed easily, and the dirt of the record medium at the time of the damage on the fixing belt at the time of jam discharge and the **** restart after jam discharge can be prevented.

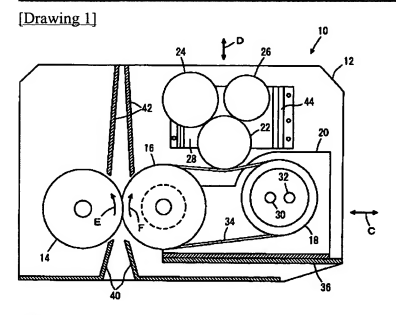
[Translation done.]

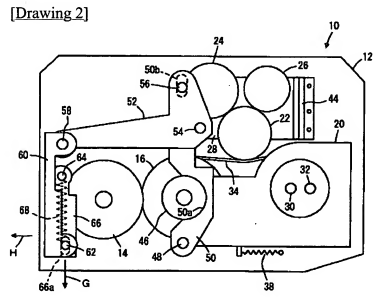
* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

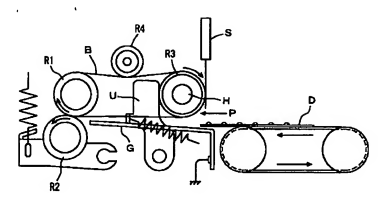
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

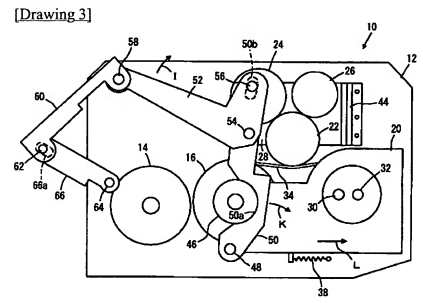
DRAWINGS

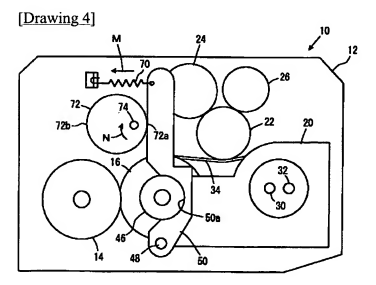




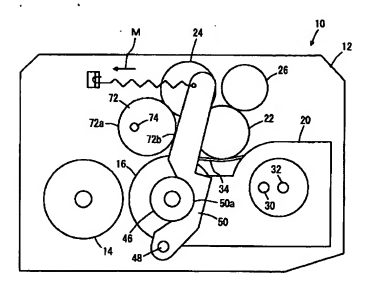
[Drawing 6]







[Drawing 5]



[Translation done.]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001 — 175114

(P2001 – 175114A)

(43)公開日 平成13年6月29日(2001.6.29)

(51) Int.Cl."

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G 0 3 G 15/20

107 102

G 0 3 G 15/20

107

2H033

102

審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全 11 頁)

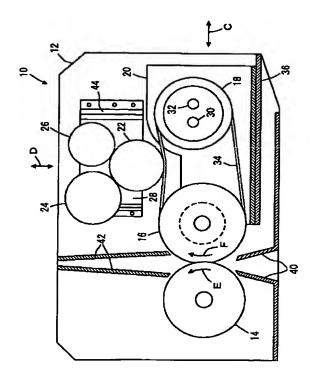
(21)出願番号	特願平11-360509	(71)出顧人	000005821
			松下電器産業株式会社
(22) 出顧日	平成11年12月20日(1999.12.20)		大阪府門真市大字門真1006番地
		(71)出願人	000227412
			日東工業株式会社
			東京都港区芝1丁目5番12号
		(72)発明者	北川 生一
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			産業株式会社内
		(74)代理人	100098305
			弁理士 福島 祥人
			最終質に続く

(54) 【発明の名称】 定着装置

(57)【要約】

【課題】 紙詰まりした記録媒体を容易に取り除くことができ、ジャム解除時における定着ベルトの損傷およびジャム解除後の通紙再開時における記録媒体の汚れを防止することができる定着装置を提供する。

【解決手段】 加圧ローラ14がメインフレーム12に直接回転自在に支持され、定着ベルト34を張帯支持する定着ローラ16と加熱ローラ18とが第1のガイドプレート36によりメインフレーム12上をスライド自在に保持されている第1のサブフレーム20におのおの回転自在に支持されており、記録紙が紙詰まりした場合、第1のサブフレーム20をスライドさせて加圧ローラ14から定着ローラ16を離間させ、加圧ローラ14と定着ローラ16間の隙間を広げて、ジャムを解除する。



特開2001-175114 (P2001-175114A)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 未定着トナーを記録媒体上に定着させる ための定着装置であって、定着ローラと、前記定着ロー ラから離間して配設された支持ローラと、前記定着ロー ラと前記支持ローラとにエンドレスに掛け渡された定着 ベルトと、前記定着ベルトを介して前記定着ローラに所 定の圧力で転接する加圧ローラと、前記定着ローラおよ び前記加圧ローラの転接部を通過する記録媒体上の未定 着トナーを加熱するための加熱手段と、前記定着ローラ および前記加圧ローラ間の圧接状態を解除する解除手段 10 とを備えることを特徴とする定着装置。

1

【請求項2】 前記解除手段は、前記加圧ローラから前 記定着ローラを離間させる離間手段を含むことを特徴と する請求項1記載の定着装置。

前記離間手段は、前記定着ローラおよび 前記支持ローラを一体的に保持する可動フレームを含 み、前記可動フレームは、前記定着ローラを前記加圧ロ ーラから離間させる方向へ変位可能に支持されているこ とを特徴とする請求項2記載の定着装置。

前記加圧ローラから離間させる方向に移動自在に支持さ れていることを特徴とする請求項3記載の定着装置。

【請求項5】 前記可動フレームは、前記定着ローラを 前記加圧ローラから離間させる方向に回動自在に支持さ れていることを特徴とする請求項3記載の定着装置。

【請求項6】 前記離間手段は、前記可動フレームを変 位させる変位手段をさらに含むことを特徴とする請求項 3~5のいずれかに記載の定着装置。

【請求項7】 前記変位手段は、手動操作機構であるこ とを特徴とする請求項6記載の定着装置。

【請求項8】 前記変位手段は、電動駆動機構であるこ とを特徴とする請求項6記載の定着装置。

【請求項9】 前記変位手段は、リンク機構であること を特徴とする請求項6~8のいずれかに記載の定着装

【請求項10】 前記変位手段は、カム機構であること を特徴とする請求項6~8のいずれかに記載の定着装

【請求項11】 前記可動フレームは、メインフレーム に変位自在に支持されるとともに、前記メインフレーム 40 に対して着脱自在に取り付けられていることを特徴とす る請求項3~10のいずれかに記載の定着装置。

【請求項12】 前記加熱手段は、前記支持ローラ内に 配置され、前記支持ローラを介して前記支持ローラ上の 前記定着ベルトの部分を加熱する発熱源を含むことを特 **徴とする請求項1~11のいずれかに記載の定着装置。**

【請求項13】 前記発熱源は、メインフレームに取り 付けられていることを特徴とする請求項12記載の定着 装置。

【請求項14】

布するための塗布手段をさらに備えることを特徴とする 請求項1~13のいずれかに記載の定着装置。

【請求項15】 前記塗布手段は、メインフレームに取 り付けられていることを特徴とする請求項14記載の定 着装置。

【請求項16】 前記塗布手段を保持する塗布手段用フ レームをさらに備え、前記塗布手段用フレームは、メイ ンフレームに着脱可能に取り付けられていることを特徴 とする請求項14記載の定着装置。

【請求項17】 前記加圧ローラは、駆動ローラである ことを特徴とする請求項1~16のいずれかに記載の定 着装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、未定着トナーを記 録媒体上に定着させるための定着装置に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】近時の電子写真画像形成装置に用いられ 【請求項4】 前記可動フレームは、前記定着ローラを 20 る定着装置においては、定着ローラと加熱兼テンション ローラ(以下、単に「加熱ローラ」と略称する。)と間 に定着ベルトを張設し、この定着ベルトを介して下方よ り押圧する加圧ローラを設けたベルト定着方式と、記録 媒体の予熱とを組み合わせた技術が開発されている。

> 【0003】このようにして、予熱によりニップ部の温 度を低く設定でき、熱容量の小さい定着ベルトを用いる ことで、ニップ部通過時に定着ベルトの温度を急速に冷 却させ、ニップ部出口での定着ベルトと分離するトナー の凝集力を高めることができる。したがって、定着ベル 30 トとトナーとの離型性を高めて、オイルレス或いは微量 のオイルしか塗布しない場合でも、オフセットの無い鮮 明な定着画像が得られる。このような従来の定着装置 は、加熱ローラ方式では解決できなかった離型性および オイル塗布の問題を解決した定着装置として知られてい

【0004】図6は、上記のような従来のベルト式の定 着装置の構成を示す概略図である。図6に示す定着装置 は、定着ローラR1と、定着ローラR1の直下方に配設 された加圧ローラR2と、定着ローラR1の側方(記録 媒体Dの搬送方向に沿う上流側)に配設された加熱ロー ラR3とを備え、定着ローラR1と加熱ローラR3間に 定着ベルトBが張設されている。

【0005】定着ベルトBの上部には、オイル塗布ロー ラR4が設けられている。また、定着ベルトBの下部に は、隙間をあけて記録媒体支持体としてのガイド板Gが 設けられ、定着ベルトBの下部とガイド板Gの間に記録 媒体Dの加熱通路を形成している。定着ベルトBは、加 熱ローラR3が加圧レバーUにより定着ローラR1と隔 離する方向に加圧されることにより所望の張力を得ると 前記定着ベルトの外周面に離型剤を塗 50 ともに、定着ローラR1で駆動することによりスリップ

や緩みの無い安定した回転をすることができる。

【0006】また、加熱ローラR3の内部には、加熱源 として加熱ヒータHが備えられ、加熱ローラR3の表面 温度の測定のためにサーミスタSが設けられている。サ ーミスタSは、接触状態で被検部の温度を測定するた め、定着ベルトBの通紙領域ではなく、定着ベルトBの・ 非通紙領域に接触させている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上記した従来のベルト 式定着装置では、記録媒体Dが矢印P方向に移動し、定 10 段は、加圧ローラから定着ローラを離間させる離間手段 着ローラR1と加圧ローラR2との間で記録媒体Dが紙 詰まりした場合には、定着ローラR1の回転軸に連結さ れたノブ (図示省略) を回転させて定着ローラR1を強 制的に回転させ、また同時に記録媒体Dを引っ張ること によりジャム (紙づまり状態) を解除していた。

【0008】しかしながら、この場合、定着ベルトBに 未定着のトナーが付着してしまい、定着ベルトBがトナ ーにより汚れてしまうおそれがある。このように、定着 ベルトBがトナーにより汚れると、ジャム解消後の最初 のプリント動作を行った際に、定着ベルトBを汚してい 20 たトナーが記録媒体Dに付着して汚してしまう。また、 記録媒体Dを引っ張りながらジャムを解除すると、場合 によっては記録媒体Dが破れて紙片が定着装置内部に残 ってしまい、取り除くことが極めて困難になる。さら に、記録媒体Dが折り畳まれた状態で紙詰まりした場合 に、無理に紙詰まりした記録媒体Dを引き出そうとする と、これにより定着ベルトBを破損してしまうこともあ る。

【0009】本発明の目的は、紙詰まりした記録媒体を 容易に取り除くことができ、ジャム解除時における定着 30 ベルトの損傷およびジャム解除後の通紙再開時における 記録媒体の汚れを防止することができる定着装置を提供 することである。

[0010]

【課題を解決するための手段】(第1の発明)第1の発 明に係る定着装置は、未定着トナーを記録媒体上に定着 させるための定着装置であって、定着ローラと、定着ロ ーラから離間して配設された支持ローラと、定着ローラ と支持ローラとにエンドレスに掛け渡された定着ベルト と、定着ベルトを介して定着ローラに所定の圧力で転接 40 する加圧ローラと、定着ローラおよび加圧ローラの転接 部を通過する記録媒体上の未定着トナーを加熱するため の加熱手段と、定着ローラおよび加圧ローラ間の圧接状 態を解除する解除手段とを備えるものである。

【0011】本発明に係る定着装置では、解除手段によ り定着ローラおよび加圧ローラ間の圧接状態を解除する ことができるので、簡単に定着ローラおよび加圧ローラ を離間させることができる。したがって、紙詰まりした 記録媒体を取り除く際に、定着ローラ等を回転させる必 要がないため、未定着のトナーで定着ベルトが汚れるお 50

それがなく、また記録媒体は挟持されていない状態とな るため、記録媒体が破損して除去が困難となったり、定 着ベルトを破損するというおそれも少なくなる。このよ うに、紙詰まりした記録媒体を容易に取り除くことがで き、ジャム解除時における定着ベルトの損傷およびジャ ム解除後の通紙再開時における記録媒体の汚れを防止す ることができる。

【0012】(第2の発明)第2の発明に係る定着装置 は、第1の発明に係る定着装置の構成において、解除手 を含むものである。この場合、加圧ローラから定着ロー ラを離間させることができるので、定着ローラ等を回転 させることなく、紙詰まりした記録媒体を容易に取り除 くことができ、ジャム解除時における定着ベルトの損傷 およびジャム解除後の通紙再開時における記録媒体の汚 れを防止することができる。

【0013】 (第3の発明) 第3の発明に係る定着装置 は、第2の発明に係る定着装置の構成において、離間手 段は、定着ローラおよび支持ローラを一体的に保持する 可動フレームを含み、可動フレームは、定着ローラを加 圧ローラから離間させる方向へ変位可能に支持されてい るものである。この場合、定着ローラおよび支持ローラ を一体的に保持する可動フレームを変位させることによ り、定着ローラを加圧ローラから離間させる方向へ容易 に変位させることができる。

【0014】(第4の発明)第4の発明に係る定着装置 は、第3の発明に係る定着装置の構成において、可動フ レームは、定着ローラを加圧ローラから離間させる方向 に移動自在に支持されているものである。この場合、可 動フレームをスライドさせることにより定着ローラを加 圧ローラから離間させる方向へ容易に変位させることが できる。

【0015】(第5の発明)第5の発明に係る定着装置 は、第3の発明に係る定着装置の構成において、可動フ レームは、定着ローラを加圧ローラから離間させる方向 に回動自在に支持されているものである。この場合、可 動フレームを回動させることにより定着ローラを加圧ロ ーラから離間させる方向へ変位させることができるの で、より簡略な支持機構により可動フレームを支持する ことができる。

【0016】(第6の発明)第6の発明に係る定着装置 は、第3~第5のいずれかの発明に係る定着装置の構成 において、離間手段は、可動フレームを変位させる変位 手段をさらに含むものである。この場合、変位手段によ り可動フレームを変位させ、定着ローラを加圧ローラか ら離間させる方向へ容易に変位させることができる。

【0017】(第7の発明)第7の発明に係る定着装置 は、第6の発明に係る定着装置の構成において、変位手 段は、手動操作機構である。この場合、停電等で装置が 動作しない場合でも、確実にジャムを解除することがで

きる。

【0018】(第8の発明)第8の発明に係る定着装置 は、第6の発明に係る定着装置の構成において、変位手 段は、電動駆動機構である。この場合、自動的に定着ロ ーラを加圧ローラから離間させることができるので、容 易にジャムを解除することができる。

5

【0019】 (第9の発明) 第9の発明に係る定着装置 は、第6~第8のいずれかの発明に係る定着装置の構成 において、変位手段は、リンク機構である。この場合、 リンク機構により装置内の空間を有効利用した変位手段 10 を構成することができる。

【0020】 (第10の発明) 第10の発明に係る定着 装置は、第6~第8のいずれかの発明に係る定着装置の 構成において、変位手段は、カム機構である。この場 合、カム機構により変位手段を小型化することができ、 変位手段の装置内における配置の自由度を向上すること ができるとともに、装置を小型化することができる。

【0021】(第11の発明)第11の発明に係る定着 装置は、第3~第10のいずれかの発明に係る定着装置 の構成において、可動フレームは、メインフレームに変 20 いて説明する。本発明の定着装置は、複写機、プリン 位自在に支持されるとともに、メインフレームに対して 着脱自在に取り付けられているものである。

【0022】この場合、可動フレームにより定着ローラ および支持ローラが一体的に保持されているため、可動 フレームを取り外すことにより、容易に定着ローラ等を 各々あるいは一体に交換することができる。

【0023】(第12の発明)第12の発明に係る定着 装置は、第1~第11のいずれかの発明に係る定着装置 の構成において、加熱手段は、支持ローラ内に配置さ れ、支持ローラを介して支持ローラ上の定着ベルトの部 30 分を加熱する発熱源を含むものである。この場合、発熱 源からの熱を支持ローラを介して定着ベルトへ伝達する ことができるので、記録媒体上の未定着トナーを良好に 加熱することができる。

【0024】 (第13の発明) 第13の発明に係る定着 装置は、第12の発明に係る定着装置の構成において、 発熱源は、メインフレームに取り付けられているもので ある。この場合、発熱源への電力の供給が容易となる。

【0025】(第14の発明)第14の発明に係る定着 装置は、第1~第13のいずれかの発明に係る定着装置 40 の構成において、定着ベルトの外周面に離型剤を塗布す るための塗布手段をさらに備えるものである。この場 合、塗布手段により定着ベルトの外周面に離型剤を塗布 することができるので、定着ベルトとトナーとの離型性 を髙めることができる。

【0026】(第15の発明)第15の発明に係る定着 装置は、第14の発明に係る定着装置の構成において、 **塗布手段は、メインフレームに取り付けられているもの** である。この場合、塗布手段を安定にかつ必要最低限の スペースで装置内に取り付けることができる。

【0027】 (第16の発明) 第16の発明に係る定着 装置は、第14の発明に係る定着装置の構成において 塗布手段を保持する塗布手段用フレームをさらに備え、 **塗布手段用フレームは、メインフレームに着脱可能に取** り付けられているものである。

【0028】この場合、塗布手段用フレームをメインフ レームから取り外すことにより塗布手段を容易に取り外 すことができ、塗布手段のメンテナンス作業の効率化を 図ることができる。

【0029】 (第17の発明) 第17の発明に係る定着 装置は、第1~第16のいずれかの発明に係る定着装置 の構成において、加圧ローラは、駆動ローラである。こ の場合、加圧ローラを移動せずに加圧ローラから定着ロ ーラを離間させることにより定着ローラおよび加圧ロー ラ間の圧接状態を解除することができるので、駆動源と なる駆動モータ等からの動力を容易に加圧ローラに伝達 することができる。

[0030]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る定着装置につ タ、ファクシミリ等の電子写真式画像形成装置に好適に 用いることができる。

【0031】(第1の実施の形態)以下、本発明の第1 の実施の形態による定着装置について説明する。図1 は、本発明の第1の実施の形態による定着装置の構成を 示す概略断面図である。

【0032】図1に示す定着装置10は、基体となるメ インフレーム12を備え、メインフレーム12には、加 圧ローラ14が固定軸線回りに回転自在に支持されてい る。また、メインフレーム12には、定着ローラ16お よび加熱ローラ18が回転自在に支持された第1のサブ フレーム20と、ドナーローラ22、オイルローラ24 およびクリーニングローラ26が回転自在に支持された 第2のサプフレーム28とが、おのおの移動自在に取り つけられている。

【0033】定着ローラ16はアルミニウム製の円筒形 状の芯金を有し、この芯金の外表面にはシリコーンゴム が所定厚さでコーティングされている。加圧ローラ14 は鉄製の円筒形状の芯金を有し、この芯金の外表面にシ リコーンゴムが薄くコーティングされている。加圧ロー ラ14は図示しない駆動モータにより回転駆動されてお り、駆動ローラとして機能している。加熱ローラ18は アルミニウム製の円筒形状の芯金を有し、この芯金の外 表面にはフッ素ゴムがコーティングされており、芯金の 内部には2本のハロゲンヒータ30、32が挿入されて いる。ハロゲンヒータ30、32は、通電等の便宜を考 慮して、メインフレーム12に固定されている。

【0034】定着ローラ16と加熱ローラ18とを回転 自在に支持する第1のサプフレーム20は、メインフレ 50 ーム12に一体的に取り付けられた第1のガイドプレー

ローラ24が転接している。オイルローラ24も、第2 のサブフレーム28に回転自在に支持されている。

ト36により、加圧ローラ14に対して進退するように、矢印Cで示す直線方向に沿ってスライド自在に支持されている。第1のサブフレーム20は、ばね38(図2参照)により定着ローラ16が加圧ローラ14から離間する方向に付勢されている。なお、ばね38を取り外した状態で、第1のサブフレーム20は、メインフレーム12から取り外し自在な状態とされている。

【0035】定着ローラ16と加熱ローラ18とには、ポリイミド樹脂製のエンドレス状基材上にシリコーンゴムをコーティングした定着ベルト34がエンドレスに掛10け渡され、定着ベルト34を介して定着ローラ16と加圧ローラ14とが互いに圧接した状態となっている。したがって、定着ベルト34は、加圧ローラ14と摩擦係合する状態において、又は、間に記録媒体となる記録紙を介する状態において、加圧ローラ14が回転駆動されることにより、エンドレス走行されることになる。

【0036】また、メインフレーム12には、未定着トナー像が付着した記録紙を、定着ローラ16と加圧ローラ14との転接部(ニップ部)に向けて案内する導入側ガイド部材40と、定着動作後の記録紙を外部に排出す20るための排出側ガイド部材42とが取り付けられている。

【0037】ここで、ハロゲンヒータ30,32で発生した熱は、加熱ローラ18を内部から加熱し、これに掛け渡されてこれの外周面に密着した定着ベルト34の部分に伝達されることになる。このように加熱された定着ベルト34は、加圧ローラ14の回転に応じてこれと摩擦係合してエンドレス走行することになる。そして、定着ベルト34は、定着ローラ16と加圧ローラ14との間で規定されるニップ部において、導入側ガイド部材4300を介してガイドされてきた記録紙(図示省略)とともに所定の圧力で挟持され、記録紙上にすでに付着されていた未定着トナー像は、記録紙上に加熱・加圧定着されることになる。このようにして定着動作の終了した記録紙は、排出側ガイド部材42を介して、メインフレーム12外へ排出されることになる。

【0038】一方、上述した第2のサブフレーム28に されており、図内は、定着ベルト34の表面に転接するドナーローラ22 は、定 が回転自在に支持されている。ドナーローラ22は、定 あに、記録紙に定着されずに定着ベルト34に付着した トナーを剥離して、自身の外周面に付着させる機能を有 する。ドナーローラ22の外周面には、ここに付着した トナーを取り除くためのフェルト製のクリーニングロー に、略上下方向に 端が回動自在に支

【0039】クリーニングローラ26は、第2のサブフレーム28に回転自在に支持されている。さらに、ドナーローラ22の外周面には、クリーニングローラ26よりもドナーローラ22の回転方向下流側に位置した状態で、不織布を巻回してなり剥離オイルを含浸したオイル50

【0040】ここで、ドナーローラ22、オイルローラ24およびクリーニングローラ26を回転自在に支持する第2のサブフレーム28は、これらローラが特定の枚数の画像を形成する毎に交換が必要である。このため、第2のサブフレーム28は、メインフレーム12に一体的に取り付けられた第2のガイドプレート44により、定着ベルト34に対して進退するように、矢印Dで示す直線方向に沿ってスライド自在に、すなわち、取り外し可能に構成されている。

【0041】次に、ジャム解除機構(加圧ローラ14と 定着ローラ16との離間機構)について説明する。図2 は、図1に示す定着装置の主としてジャム解除機構の構 成を示す概略図である。なお、図2では、図1に示す定 着装置のジャム解除の非動作状態を示している。

【0042】図2に示すように、第1のサブフレーム20には、これに起立する状態で円筒状の軸受46が固定されており、軸受46には上述した定着ローラ16が回転自在に支持されている。一方、定着ローラ16の図中下方に位置しつつ第1のサブフレーム20に隣接する状態で、メインフレーム12にはピン48が起立した状態で取り付けられている。

【0043】ピン48には、第1のレバー50の図中下端が回転自在に支持されており、図中上方に向けて延出している。また、第1のレバー50の中程には、上述した軸受46を押圧する円弧状の押圧部50aが形成されている。さらに、この第1のレバー50の図中上端には、これの長手方向に沿って延出する長穴50bが形成されている。

【0044】また、定着ローラ16および加圧ローラ14の各端部の上方には、両者に跨った状態で、略L字形状を左右反転させた状態の第2のレバー52が、その底辺を図中左右に延出する状態で配設されている。第2のレバー52は、その図中右端をメインフレーム12に起立した状態で固定されたピン54により回動自在に支持されており、図中上端には、上述した長穴50bに係合するピン56が固定されている。このようにして、第1のレバー50の動きに連動して第2のレバー52が回動することになる

【0045】また、第2のレバー52の図中左端には、ピン58が起立した状態で固定されている。このピン58には、加圧ローラ14の図中左方に位置するとともに、略上下方向に沿って延出する第3のレバー60の上端が回動自在に支持されている。一方、第3のレバー60の下端には、ピン62が起立した状態で取り付けられている。

【0046】そして、加圧ローラ14の図中左方に位置する状態で、略上下方向に沿って延出する第4のレバー66が配設されている。第4のレバー66の図中上端

9

は、メインフレーム12に起立する状態で固定されたピン64により回動自在に支持されている。一方、この第4のレバー66の図中下端には、長手方向に沿って延出する長穴66aが設けられており、この長穴66aには、上述したピン62が係合している。

【0047】また、ピン62とピン64との間には、第3および第4のレバー60,66を図2に示す位置に弾性的に保持するための圧縮ばね68が張設されている。すなわち、圧縮ばね68は、ピン62を矢印Gで示す図中下方向に付勢している。これにより、第3および第4のレバー60,66が、互いに同一軸線上を図中下方に向けて延出することとなる。この結果、第1および第2のレバー50,52の位置が固定され、定着ローラ16と加圧ローラ14とが所定の圧接力で圧接する状態が第1のレバー50により保持されることになる。

【0048】本実施の形態において、第1のサブフレーム20および第1ないし第4のレバー50,52,60,66が解除手段および離間手段に相当し、ハロゲンヒータ30,32が加熱手段および発熱源に相当し、加熱ローラ18が支持ローラに相当する。また、第2のサ20プフレーム20が可動フレームに相当し、第1ないし第4のレバー50,52,60,66が変位手段、手動操作機構およびリンク機構に相当し、ドナーローラ22およびオイルローラ24が塗布手段に相当し、第2のサブフレーム28が塗布手段用フレームに相当する。

【0049】次に、上記のように構成された本実施の形態の定着装置の動作について説明する。まず、図1を参照して、定着動作について説明する。

【0050】図示しない電子写真プロセスにより、トナー像が付着された記録紙は導入側ガイド部材40により30規定される経路を通ってメインフレーム12内に搬送されてくる。そして、定着ベルト34を介して定着ローラ16と加圧ローラ14間に挟持される。サーミスタ(図示省略)によりハロゲンヒータ30,32の温度が予め制御されていて、定着ベルト34は定着ローラ16と加圧ローラ14との間のニップ部が定着に適切な温度になるように加熱されている。

【0051】ここで、駆動ローラとなる加圧ローラ14の矢印Eで示す方向への回転駆動に伴い、定着ベルト34を介してこれに摩擦係合する定着ローラ16は矢印F40で示す方向に回転することになる。この結果、記録紙に担持された未定着トナー像は、ニップ部を通過する時点で定着ベルト34の熱により記録紙に熱定着され、同時に、定着ローラ16と加圧ローラ14との間で加圧される。このようにして、未定着トナー像は、記録紙上に加圧・加熱定着されることになる。この後、定着動作の済んだ記録紙は、排出側ガイド部材42で規定される経路を通ってメインフレーム12外へ排出される。このようにして一連の定着動作が終了する。

【0052】次に、ジャム解除動作について説明する。 50

図3は、図1に示す定着装置のジャム解除機構の動作状態を示す概略図である。

【0053】記録紙がニップ部において紙詰まりしたことが判明すると、操作者は、図示しない作業扉を開き、図2に示すジャム解除の非動作状態において、第4のレバー66を圧縮ばね68の付勢力に抗して、図中左方向、すなわち、矢印Hで示す方向に、操作者の手指により手動で引っ張るように移動させる。

すなわち、圧縮ばね68は、ピン62を矢印Gで示す図 【0054】この移動により、図3にジャム解除の動作中下方向に付勢している。これにより、第3および第4 10 状態として示すように、第4のレバー66はピン64をのレバー60,66が、互いに同一軸線上を図中下方に 中心に図中時計方向に回転し、第3のレバー60が同様 にピン58を中心に図中時計方向に回転しつつ上方に持のレバー50,52の位置が固定され、定着ローラ16 ち上げられることになる。

【0055】これと同時に、第2のレバー52はピン54を中心に矢印 I で示すように図中時計方向に回転し、これに連動して、第1のレバー50がピン48を中心に矢印 Kで示すように図中時計方向に回転することになる。これに伴い、第1のサブフレーム20は、ばね38により加圧ローラ14より離間する方向に付勢されているため、矢印 Lで示すように図中右方向に移動する。

【0056】ここで、定着ローラ16は第1のサプフレーム20に取り付けられているため、第1のサプフレーム20の移動に伴い、定着ローラ16と加圧ローラ14との間が離間され、圧接状態が解除される。この結果、図3に示すジャム解除の動作状態から記録紙を引き出すことが可能となり、記録紙の紙詰まりを解除することができる。

【0057】また、本実施の形態によれば、上述した効果に加え、定着ローラ16、加熱ローラ18、定着ベルト34を第1のサプフレーム20により一体的に保持しているため、第1のサプフレーム20をメインフレーム12から取り外すことにより、容易に各々あるいは一体に交換することができる。なお、第1のサプフレーム20の取り外しは、ハロゲンヒータ30、32がメインフレーム12に固定されているため、ハロゲンヒータ30、32を加熱ローラ18から取り外した後に行われる。

【0058】また、本実施の形態によれば、第2のサブフレーム28をメインフレーム12から取り外すことにより、ドナーローラ22、オイルローラ24およびクリーニングローラ26を一括して取り外すことが可能となる。このことは、これらローラ24,26が消耗品であることに鑑みれば、その交換作業が容易に実施されることとなり、メンテナンス作業の効率化を図ることができる。

【0059】(第2の実施の形態) 次に、本発明の第2の実施の形態による定着装置について説明する。図4は、本発明の第2の実施の形態による定着装置のジャム解除機構の非動作状態を示す概略図であり、図5は、図4に示す定着装置のジャム解除機構の動作状態を示す概

略図である。なお、本実施の形態では、ジャム解除機構が、図2および図3に示す第1ないし第4のレバー50,52,60,66等により構成されるリンク機構から図4および図5に示す第1のレバー50および円盤カム部材72等により構成されるカム機構に変更され、ドナーローラ22、オイルローラ24およびクリーニングローラ26がメインフレーム12に固定されている点を除き、第1の実施の形態と同様であるので、同一部材には同一符号を付してその説明を省略する。

11

【0060】図4および図5に示すように、ドナーロー 10 ラ22、オイルローラ24およびクリーニングローラ26は、メインフレーム12に回転自在に支持された状態で取り付けられている。この場合、図1に示す第2のサブフレーム28等を用いることなく、ドナーローラ22、オイルローラ24およびクリーニングローラ26を取り付けることができるので、構成が簡略化され、低コスト化および小型化を図ることができる。なお、本実施の形態でも、第1の実施の形態と同様に第2のサブフレーム28を介してメインフレーム12に取り付けることも可能である。20

【0061】次に、図4に示すように、加圧ローラ14と定着ローラ16とは、ばね70により、互いに圧接する方向に付勢されている。ばね70は、一端を第1のレバー50の上端に係止され、他端をメインフレーム12に係止され、第1のレバー50をピン48回りに図中反時計方向に回動するように矢印Mで示す方向に付勢している。第1のレバー50の図中左側には、円盤カム部材72が、メインフレーム12に回転自在に支持された駆動ピン74に偏芯した状態で固定されている。駆動ピン74には、電動駆動機構としてのロータリーソレノイド30(図示省略)が連結されている。

【0062】円盤カム部材72は、外周面に円周状のカム面を備え、このカム面は、駆動ピン74から最小偏芯量を有する最小偏芯部72aと、最大偏芯量を有する最大偏芯部72bとを互いに180度離間した状態で備えている。ここで、定着動作時においては、図示しない制御装置は、ロータリーソレノイドを駆動制御して、最小偏芯部72aが第1のレバー50に対向するように、その回転位置を規定されている。このように、円盤カム部材72の最小偏芯部72aに第1のレバー50がばね740の付勢力により当接する状態で、第1のレバー50の押圧部50aにより押圧されて、定着ローラ16と加圧ローラ14とは定着動作に必要となる所定の圧接力で圧接することとなる。

【0063】一方、図4に示す定着動作状態(すなわち、ジャム解除機構の非動作状態)において、定着ローラ16と加圧ローラ14とのニップ部で記録紙が紙詰まりした場合には、操作者は図示しない操作パネル上の圧力解除スイッチを投入し、図示しない制御装置によりロータリーソレノイドが駆動される。これにより、円盤カ50

ム部材72が回転して円盤カム部材72の最大偏芯部72bが第1のレバー50に対向し、第1のレバー50が ばね70の付勢力に抗してピン48回りに図中時計方向 に回動偏倚することとなる。この結果、図5に示すジャム解除の動作状態となり、定着ローラ16と加圧ローラ14との間の圧接状態が解除され、紙詰まりした記録紙を容易に取り出せることができることになる。

【0064】ここで、第1のサブフレーム20をこれに 支持された定着ローラ16が加圧ローラ14から離間す る方向に付勢する補助ばねを設けることにより、第1の レバー50が図4から図5に示すように図中時計方向に 回動偏倚した際に、確実に両ローラ14,16の間が離 間されるようにしてもよい。なお、この場合において、 この補助ばねの付勢力は、ばね70の付勢力よりも小さ く設定されていることは言うまでもない。

【0065】このように、本実施の形態では、記録紙の 紙詰まりが発生した場合には、圧力解除スイッチ等を投 入することにより、自動的に定着ローラ16と加圧ロー ラ14との間の圧力を解除することができることとな 20 り、ジャム解除動作を容易に実施できることになる。

【0066】本実施の形態において、サブフレーム20、第1のレバー50および円盤カム部材72が解除手段および離間手段に相当し、ハロゲンヒータ30,32が加熱手段および発熱源に相当し、加熱ローラ18が支持ローラに相当する。また、第2のサブフレーム20が可動フレームに相当し、第1のレバー50および円盤カム部材72が変位手段、電動操作機構およびカム機構に相当し、ドナーローラ22およびオイルローラ24が塗布手段に相当する。

【0067】本発明は、上述した各実施の形態の構成に限定されることなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲で種々変形可能であることは言うまでもない。

【0068】例えば、上述した各実施例においては、第1のサプフレーム20を水平方向にスライドさせることにより、定着ローラ16と加圧ローラ14との間を離間させているが、第1のサプフレーム20を回転可能に軸支し、第1のサプフレーム20自体を回動させて、定着ローラ16と加圧ローラ14間を離間させることも可能である。

【0069】また、上述した各実施の形態では、定着ローラ16、加熱ローラ18、定着ベルト34を第1のサブフレーム20により一体的に保持する構成としているが、定着ローラ16のみを加圧ローラ14より離間させる構成も可能である。

【0070】また、第1の実施の形態では、第4のレバー66を操作者の手指により手動で移動させるように説明したが、本発明は、このような構成に限定されることなく、第4のレバー66の図中上端に電動駆動機構として、例えばロータリーソレノイドを連結し、このロータリーソレノイドを励磁することにより、ピン64を回転

中心として第4のレバー66を自動的に回動させるようにすることも可能である。逆に、第2の実施の形態では、円盤カム部材72をロータリーソレノイド等の電動駆動機構により回転駆動するように説明したが、円盤カム部材72を手動により回転させる構成にしてもよいことは言うまでもない。

13

【0071】また、電動駆動機構を用いた場合、電源オフ時に対応して、自動的にロータリーソレノイドを起動し、図3または図5に示す状態にもたらすようにしてもよく、この場合、電源オフ状態においては、定着ローラ16と加圧ローラ14との圧接状態が自動的に解除されることになる。この結果、ニップ部における定着ベルト34のエンドレス走行状態とは逆向きの変形が無くなり、定着ベルト34のライフの長寿命化を図ることが可能となる。

【0072】また、第1のサブフレーム20の進退駆動を、第1の実施の形態では第1乃至第4のレバー50,52,60,66により構成されるリンク機構を、第2の実施の形態では第1のレバー50および円盤カム部材72により構成されるカム機構を介して行なわせるように説明したが、本発明は、このような構成に限定されることなく、第1のサブフレーム20を加圧ローラ14に対して進退駆動させるようにできるものであれば他の機構を用いてもよい。

[0073]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、解除手段により定着ローラおよび加圧ローラ間の圧接状態を解除することができるので、紙詰まりした記録媒体を容易に取り除くことができ、ジャム解除時における定着ベルトの損傷およびジャム解除後の通紙再開時における記録媒体の汚れを防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態による定着装置の構成を示す概略断面図

【図2】図1に示す定着装置の主としてジャム解除機構 の構成を示す概略図

【図3】図1に示す定着装置のジャム解除機構の動作状

態を示す概略図

【図4】本発明の第2の実施の形態による定着装置のジャム解除機構の非動作状態を示す概略図

【図5】図4に示す定着装置のジャム解除機構の動作状態を示す概略図

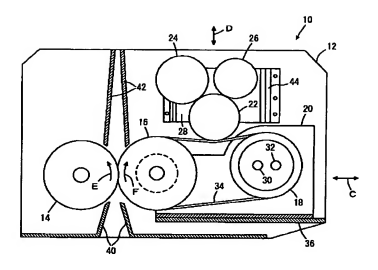
【図6】従来のベルト式の定着装置の構成を示す概略図 【符号の説明】

- 10 定着装置
- 12 メインフレーム
- 14 加圧ローラ
- 16 定着ローラ
- 18 加熱ローラ
- 20 第1のサブフレーム
- 22 ドナーローラ
- 24 オイルローラ
- 26 クリーニングローラ
- 28 第2のサブフレーム
- 30,32 ハロゲンヒータ
- 34 定着ベルト
- 36 第1のガイドプレート
- 38,70 ばね
- 40 導入側ガイド部材
- 42 排出側ガイド部材
- 44 第2のガイドプレート
- 46 軸受
- 48, 54, 56, 58, 62, 64 ピン
- 50 第1のレバー
- 50a 押圧部
- 50b, 66a 長穴
- 52 第2のレバー
- 60 第3のレバー
- 66 第4のレバー
- 68 圧縮ばね
- 72 円盤カム部材
- 72a 最小偏芯部
- 72b 最大偏芯部
- 74 駆動ピン

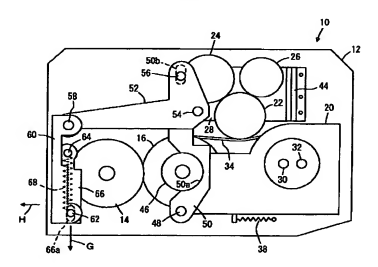
特開2001-175114 (P2001-175114A)

(9)

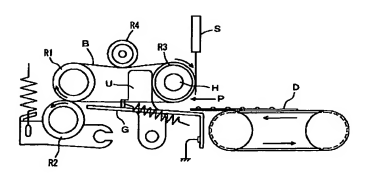
【図1】



【図2】



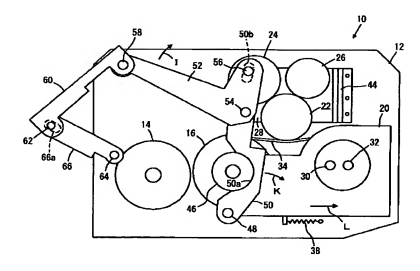
【図6】



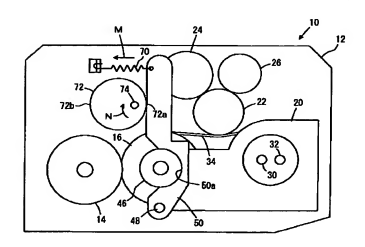
(10)

特開2001-175114 (P2001-175114A)

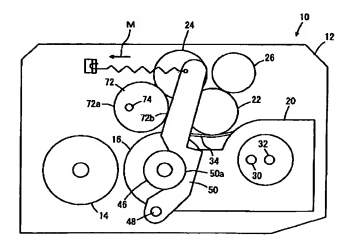
【図3】



【図4】



【図5】



(11)

特開2001-175114 (P2001-175114A)

フロントページの続き

 (72)発明者
 田中 紀仁
 (72)発明者
 吉本 康久 大阪府門真市大字門真1006番地
 太下電器 産業株式会社会

 (72)発明者
 島崎 大充 (72)発明者
 石川 陽一 東京都港区 東京都港区 金業株式会社内

 (72)発明者
 松崎 圭一 (72)発明者
 太会社内

 (72)発明者
 松崎 圭一 (72)発明者
 加藤 猛 東京都港区 東京都港区 東京都港区 東京都港区 金業株式会社内

(72)発明者 吉本 康久 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

東京都港区芝 1 丁目 5 番12号 日東工業株 式会社内 (72)発明者 加藤 猛 東京都港区芝 1 丁目 5 番12号 日東工業株

Fターム(参考) 2H033 BA02 BA06 BA11 BB01 BB35